

### Vandtæt tape til revner og konstruktionssamlinger

- Økonomisk og sikker
- Kan monteres på fugtige underlag
- Modstår vandtryk
- Permanent fleksibel
- Til svanemærket byggeri

#### Produktbeskrivelse

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE danner en fleksibel bro over og forsegler revner og konstruktionssamlinger i beton. Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE er et syntetisk gummibånd, der er dækket på begge sider med en alkali-resistent og fleksibel polyester væv, der danner et net på kanterne.

Vævet og den syntetiske gummi sikrer en god vedhæftning til klæbemørtlen, samtidig med at tapens elasticitet beholdes.

#### Anvendelse

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE klæbet i den fleksible vandtætningsmørtel VANDEX BB 75 E eller VANDEX CEMELAST\* giver en perfekt og holdbar forsegling og overbygning af konstruktionssamlinger, revner og støbeskel. Montering kan udføres på tørre og fugtige (ikke våde) underlag.

#### Anvendelse

- Konstruktionssamlinger
- Revner
- Støbeskel

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE er modstandsdygtig over for vandtryk

- på aktiv siden
- på passiv siden

På passiv siden skal samlinger og sætningsrevner først udhugges og udfyldes med VANDEX UNI 1 MØRTEL. Vandgennembrud skal lukkes med VANDEX PLUG.

Ved passiv vandtryk kan evt. modhold være nødvendig, spørg VANDEX for nærmere løsning.

\*VANDEX CEMELAST anvendes ved brug i forbindelse med drikkevand

#### Forbehandling

Underlaget (tørt eller let fugtigt) skal være jævnt, rent, sundt, bæredygtigt og uden vedhæftshindrende stoffer. Uregelmæssigheder på underlaget udbedres, grater fjernes osv. til plan overflade.

#### Montering

Til montering vælges den fleksible mørtel-klæber, VANDEX BB 75 E eller VANDEX CEMELAST afhængig af opgaven. Se og følg de tekniske anvisninger for produkterne.



1. Påfør et første lag af mørtlen (ca. 3 kg/m<sup>2</sup>, 1,5 mm lagtykkelse). Påføringen skal række mindst 1 cm ud over båndets bredde på begge sider.



2. Monter og pres straks VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE i den friske mørtel og arbejd de to fiber flanger godt ind i klæberen.



3. Overdæk VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE med endnu et lag af mørtlen (ca. 2 kg/m<sup>2</sup>, 1 mm). Glat overfladen med en fugtig pensel/kost.

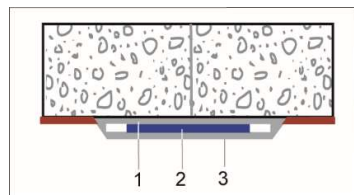


4. Færdig resultat. Arbejdet beskyttes mod vejr og vind.

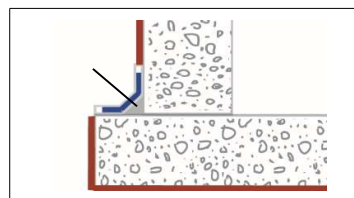
Flade tapesamlinger hæftes sammen med den valgte elastiske mørtel.

Der kræves mindst 20 cm overlap. Vævkanten på VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE'en skal føres kontinuerligt igennem hele samlingen.

Indvendige og udvendige hjørnesamlinger skal limes sammen med den elastiske mørtel. Samlingen skal overlape med mindst 5 cm.



1. Første lag mørtel
2. VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE
3. Overspartling med mørtel



1. Kel opbygget med VANDEX UNI 1 MØRTEL før påføring af båndet som beskrevet ovenfor

### Efterbehandling

Skal foregå som beskrevet på datablad for den elastiske mørtel. Behandlingen skal beskyttes mod regn i mindst 24 timer.

Tilbagefyld kan ske efter 3 dage. Hvis der er risiko for skade på VANDEX behandlingen, skal produktet beskyttes under tilfyldning.

### Kemisk resistens

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE giver høj resistens over for saltopløsninger, syre- og alkaliopløsninger. Der er lav resistens mod mineralske olier, benzener og stærke opløsningsmidler.

### Forbrug

Ca. et sæt VANDEX BB 75 E (35 kg) eller et sæt VANDEX CEMELAST (34 kg) pr. 30 meter VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE.

### Emballage

30 m rulle

### Opbevaring

Opbevaret tørt i uåbnet original emballage er holdbarheden uendelig (Optimal opbevaring: 20°C / 50% relativ luftfugtighed)

### Sikkerhed

Se leverandørbrugsanvisningen for de enkelte produkter.

**DB Varenr.: 5626435**

TEKNISKE DATA		
Materiale		Syntetisk gummi dækket af alkaliresistent polyestervæv
Tykkelse	[mm]	ca. 0,7
Total bredde	[mm]	ca. 180
Bredde af vævflanger	[mm]	ca. 30
Rulle længde	[m]	30
Brudforlængelse	[%]	260
Vanddamp diffusions faktor ( $\mu$ H <sub>2</sub> O)		45.000
<i>Alle data er bestemt som middelværdier under laboratoriebetingselser. I praksis kan underlagets forudgående behandling, påvirkninger under påføringen, som temperatur, fugtighed, underlagets sugeevne såvel som efterbehandling påvirke disse værdier.</i>		

Informationen i dette tekniske datablad er baseret på vores mangeårige udvikling og de dermed forbundne erfaringer. Vi kan imidlertid ikke stille garanti for et succesfuldt resultat, da forhold vedrørende den individuelle opgave, udførelse og anvendelse er udenfor vores kontrol. Oplysninger om forbrug er generelle og kan i visse tilfælde blive højere.



VANDEX A/S  
Vilhelm Becks Vej 42  
8260 Viby J

Mail: [info@vandex.dk](mailto:info@vandex.dk)  
[www.vandex.dk](http://www.vandex.dk)  
tlf.: 87 477 477